



# 大樹



令和4年度  
渋谷区立上原中学校  
第3学年 学年だより  
12月16日(金)  
No.38

**あと5日学校に来たら冬休み**

時間が経つのは早いもので、あと5日学校へ来たら冬休みなのです。びっくりしませんか？！あっという間に2022年が終わってしまいますね。皆さんと過ごす時間が減っていくのが寂しいなと感じる場面が色々あるのですが、特に寂しさを感じ始めたきっかけがあります。それは、最近音楽の授業で卒業式の歌を歌いはじめた「旅立ちの日に」の練習を始めたときでした。

まだ音取りを始めた段階ですが、皆の歌に合わせて伴奏を弾きながら「さみしい」と感じています。“旅立ちの日に”マジックだと、毎年卒業生の歌を教えている時感じています。練習段階から指導している私も、歌っている生徒達もジーンとさせる歌詞と旋律なのです。残り少ない中学校生活の最後を飾る合唱を、素晴らしい音楽にできるように頑張りましょう。

学年だよりによってこのことを書くと、私以外の先生や保護者の方も期待してくださるかな、と思いましたが、みな受験を控えているので、実際卒業式のことを考えるのはまだ早いかもしれないですね。でも、中学校で過ごせる日々は減っていきます。一日一日を大切にしましょう。

**今週の出来事**

今週は学年の先生が総出で、私立高校を受験する生徒達の入試相談用紙を準備したり発送したり、という作業を行いました。皆さんの中には「もう相談用紙の準備できていますか?!」という質問をする生徒や、「〇〇検定の合格証が届いたので、これから学校へ届けに行ってもよろしいですか?」と丁寧に電話をくれた生徒もいました。ここに挙げた生徒達、自分の受験校に必要な手続きや書類がきちんと分かって行動できていますよね。先日、篠原先生から出願手続きについてのお話がありましたが、自分の受験校に必要な書類・手続き・担任の先生にお願いしなければいけないことを、自分で把握できていますか。大丈夫?

ところで、「**出願・入試について**」の書類を保護者の方に見せましたか?受験に関することを自分で把握することは大事です。そして、それを保護者の方と共有することも大事です。学校でもらった書類などは必ず保護者の方に見せましょう。また、その資料は3学年のTeams➡進路関係に入っています。

**表彰の報告**

**税の作文で本校から2名が表彰されました**  
渋谷間税会会長賞 さん「税金と私達の生活」

一般社団法人渋谷青色申告会会長賞 さん「アメリカと日本の税金」

おめでとう!!

**時間割**

1組

	19日(月)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)
1時間目	学活(自己P清書)	数学(少人数)	技術	英語(少人数)	国語(三浦)
2時間目	音楽	国語(三浦)	数学(少人数)	理科	保健体育
3時間目	社会	美術	保健体育	数学(小人数)	数学(篠原)
4時間目	英語(少人数)	理科	社会	保健体育	英語(少人数)
5時間目	国語(長谷川)	英語(少人数)	理科	社会	全校集会
6時間目	道徳	社会		道徳	

2組

	19日(月)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)
1時間目	学活(自己P清書)	理科	数学(少人数)	国語(長谷川)	保健体育
2時間目	理科	保健体育	保健体育	社会	社会
3時間目	英語(少人数)	英語(少人数)	英語(太田)	英語(少人数)	英語(少人数)
4時間目	社会	家庭科	数学(少人数)	数学(篠原)	国語(三浦)
5時間目	数学(少人数)	美術	社会	理科	全校集会
6時間目	道徳	国語(三浦)		道徳	

3組

	19日(月)	20日(火)	21日(水)	22日(木)	23日(金)
1時間目	学活(自己P清書)	数学(少人数)	社会	英語(少人数)	社会
2時間目	社会	美術	数学(少人数)	保健体育	数学(篠原)
3時間目	理科	保健体育	国語(三浦)	数学(少人数)	社会
4時間目	英語(小人数)	国語(長谷川)	保健体育	理科	英語(少人数)
5時間目	国語(三浦)	英語(少人数)	音楽	技術	全校集会
6時間目	道徳	理科		道徳	

**☆都立過去問(数学)に挑戦☆**

【問7】関数  $y = x^2$  について、 $x$  の変域が  $-5 \leq x \leq 4$  のときの  $y$  の変域を、次のア～エのうちから選び、記号で答えよ。

- ア  $-25 \leq y \leq 16$     イ  $0 \leq y \leq 16$     ウ  $0 \leq y \leq 25$     エ  $16 \leq y \leq 25$

【問8】1から6までの目が出る大小1つずつのさいころを同時に1回投げるとき、出る目の数の和が10以下になる確率を求めよ。

ただし、大小2つのさいころはともに、1から6までのどの目が出ることも同様に確からしいものとする。

答えは裏面にあります

答え

(問7)	ウ
(問8)	$\frac{11}{12}$

この問題は H29 年度の過去問から持ってきました。  
来週も過去問にするか、それともクイズにするかは検討中！